							Application No. Applican						t(s)					
Issue Classification													OKANO	O ET AL				
							Examiner Art Unit							Т				
								Kaj Olsen 1753										
														_	Ь.			
						16	CII	EC	LAS	CIE	CA.	FION					-	
	- 0	RIGINA		4	_	-15	330	= 0	LAS	SIFI			REFEREN	CE(8)	-			
CL			SUBCL	ASS	CLA	ss				SI				S PER BLO	CK)			
204 606 204							616 620								T	T		
INTERNATIONAL GLASSIFICATION							1		-	_								
	111			453	-	-												
-	17	1	01		-	-		, ,	-	-	-			-			-	177
+		+	-					111							1		-	-
-			7							-	-							
T to			- ·								-							
		1.5		0.	100		,	. ,	1	010	40					10		
							Kaj K. Olsen 20/04						>.	. Total Claims Allowed; [
-	(Assist	ant E	camine	r) (De	te)		1	1/	./	n		1/80	401		0.6.		0	12
11	and	A	m	14nl	100			NO	16	X	_				t Ctaim(s		Prin	(Fig.
V	egal Inst	rumen	ts Exa	miner)	(Daty)	die	4	P	rhary Ex-	(serions		(Dube		1 .	1		30	3
				-	110	ıμ					- 175							
		enur	nbere	d in the	same	orde		rese	nted by		cant			01		_ \1	R	1.47
la la	Original		inal	Original	3	inal	Original		Final	Original		E I	Original	12	Original		Final	Original
12	8		走	150	1	žΞ	1 8		1 12	8		12	8	ı ē	8		Œ	ĕ
\vdash	1		_	31	- 1	-	61		\vdash	91		-	121	-	151	-	_	181
1	2			32			62			92		L	122	-	152			182
2	3		_	33	-		63		<u> </u>	93		_	123		153 154	1		183 184
13	5		_	34	-		64		\vdash	94		\vdash	124	_	156	H	_	185
5	8			36		-	88		_	96		\vdash	126		156		_	186
6	7			37			87			97			127		157	F		187
	8		<u> </u>	38		_	68		-	98		<u> </u>	128	_	158 159	1	_	188 189
8	10			40	1 5		70			100			130		160			190
ğ	11			41	18	-	71			101			131		161			191
10	12			42			72			102		\Box	132		162	-	_	192
(1	13			43	-	-	73			103		⊢–	133		183		_	193
\vdash	15		_	45	-		75			105			135		165			195
-	16			46			76	ı .		106			136		186	- 1		196
	17			47			77			107			137	-	167			197
-	18			48	-	_	78 79		-	108		⊢	138		168	-		198
\vdash	20			50	-		80		-	110		-	140		170	-	_	200
	21			51			81			111			141		171		_	201
	22			52			82			112			142	-	172	F		202
<u> </u>	23		_	53	-		83		-	113		├	143	-	173	-	_	203
-	24			54 55	-	-	84		-	115			144		175		-	204
	26	- 1		56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
_	28			58		_	88		_	118		⊢-	148	-	178	-	_	208
-	30			59 60	-	-	90		\vdash	119			150		180	-	-	210
L			emark		_	_	. ~	-	-	120	_				art of Par			40120